

## **PRODUITS TECHNIQUES**

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



### **LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS**

# 828 - SOCOPLAK



## **PROPRIÉTÉS**

- ▶ « 828 » est un mastic à base de MS Polymères, spécialement conçu pour le calage des plaques d'égouts, grilles d'égouts, trous d'hommes... tout en diminuant les bruits.
- ▶ « 828 » possède une très grande adhérence, il polymérise rapidement dans les premières heures, au contact de l'air et de l'humidité.
- « 828 » réduit les nuisances sonores sur les plaques d'égouts.
- ▶ « 828 » offre une bonne résistance tout en diminuant le contact métal/métal.

#### **CARACTERISTIQUES**

Base
Consistance
Système de durcissement
Vitesse de polymérisation
Pelliculation
Dureté
Retrait
Résistance aux températures
Reprise élastique
Déformation maximale
Module d'élasticité à 100%
Tension maximale
Allongement à la rupture
Couleur

MS polymères Pâteux Par l'humidité de l'air 2mm/24h (à 20°C/65% H.R.) Env. 10 min. (à 20°C/65% H.R.) 40 ± 5 Shore A Aucun - 40° C à + 90° C > 70% 25% 1,7N/mm² (DIN53504) 1,7N/mm² (DIN53504)

**MODE D'EMPLOI** 

▶ Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, sur un support propre, brossé, dépoussiéré et dégraissé.

Noir

> 500% (DÌN53504)

- ▶ **SUPPORT PLAQUE**: Appliquer **« 828 »** tout le long de la circonférence, étaler à l'eau savonneuse à l'aide du pouce, laisser sécher quelques heures (minimum 2 heures).
- ▶ *PLAQUE*: Vaporiser un produit du type « **405A** » ou « **406A** », sur la partie inférieure de la plaque qui sera au contact du support de plaque, afin d'éviter l'adhésion.

**Conservation**: De préférence dans un endroit sec et frais (température + 5°C à 25°C), 12 mois dans son emballage fermé.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

